

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
11 avril 2002 (11.04.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 02/28959 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷ :
C08L 23/02, 23/08, C08G 81/02

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR01/03100

(22) Date de dépôt international : 8 octobre 2001 (08.10.2001)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
00/12787 6 octobre 2000 (06.10.2000) FR

(71) Déposant (*pour tous les États désignés sauf US*) : ATO-
FINA [FR/FR]; 4/8, cours Michelet, F-92800 Puteaux
(FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (*pour US seulement*) : COURT,
François [FR/FR]; Village de l'Eglise, F-27470 Fontaine
l'Abbé (FR). HERT, Marius [FR/FR]; 49, rue Marc
Carpentier, F-27470 Serquigny (FR). ROBERT, Patrice
[FR/FR]; 7, Parc Maubuisson, F-27470 Serquigny (FR).
BAUMERT, Martin [DE/FR]; 12, parc Maubuisson,
F-27470 Serquigny (FR).

(74) Mandataire : NEEL, Henry; Atofina, Département
Propriété Industrielle, Cours Michelet, La Défense 10,
F-92091 Paris La Défense Cedex (FR).

(81) États désignés (*national*) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ,
BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,
DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,
HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK,
LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,
MZ, NO, NZ, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK,
SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA,
ZW.

(84) États désignés (*régional*) : brevet ARIPO (GH, GM, KE,
LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien
(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen
(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,
MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI,
CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

— *relative au droit du déposant de demander et d'obtenir un
brevet (règle 4.17.ii)) pour les désignations suivantes AE,
AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI,
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,
MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE,
SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU,
ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD,
SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG,
KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY,
DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE,
TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ,
GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)*

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: MIXTURE OF GRAFTED POLYAMIDE-BLOCK AND FLEXIBLE POLYOLEFIN COPOLYMERS

(54) Titre : MELANGES DE COPOLYMERES GREFFES A BLOCS POLYAMIDES ET DE POLYOLEFINES SOUPLES

(57) Abstract: The invention concerns a mixture comprising by weight, the total being 100 %, 1 to 100 % of a polyamide block copolymer consisting of a basic polyolefin chain and on an average at least a polyamide graft wherein: the grafts are fixed to the basic chain by the radicals of an unsaturated monomer (X) having a function capable of reacting with a polyamide with amine terminal, the radicals of the unsaturated monomer (X) are fixed to the basic chain by grafting or copolymerisation from its double bond; 99 to 0 % of a flexible polyolefin with elastic modulus in flexure less than 150 MPa at 23 °C and having a crystalline melting point ranging between 60 °C and 100 °C. Said mixtures are useful for making films, tanks, geomembrane protective fabrics produced by extrusion, products obtained by calendering, thermoclaying/forming, protective films for electric cables and skins using slush moulding technique.

(57) Abrégé : La présente invention concerne un mélange comprenant en poids, le total étant 100 %. 1 à 100 % d'un copolymère greffé à blocs polyamide constitué d'un tronc en polyoléfine et d'en moyenne au moins un greffon en polyamide dans lequel : les greffons sont attachés au tronc par les restes d'un monomère insaturé (X) ayant une fonction capable de réagir avec un polyamide à extrémité amine, les restes du monomère insaturé (X) sont fixés sur le tronc par greffage ou copolymérisation depuis sa double liaison, 99 à 0 % d'une polyoléfine souple de module élastique en flexion inférieure à 150 MPa à 23 °C et présentant un point de fusion cristalline compris entre 60 °C et 100 °C. Ces mélanges sont utiles pour faire des adhésifs, des films, des bâches, des geomembranes fait par extrusion, calandrage ou thermogainage/formage, des couches de protection de câbles électriques et des peaux selon la technique du slush molding.

WO 02/28959 A1



— relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

MÉLANGES DE COPOLYMÈRES GREFFÉS À BLOCS POLYAMIDES ET DE POLYOLÉFINES SOUPLES

5 [domaine de l'invention]

La présente invention concerne des mélanges comprenant 1 à 100% de copolymères greffés à blocs (co)polyamides et 99 à 0% de polyoléfines souples. Les polyoléfines souples peuvent être par exemple des copolymères de l'éthylène et d'un (meth)acrylate d'alkyle et les copolymères greffés à blocs (co)polyamides sont constitués d'un tronc en polyoléfine sur lequel sont attachés des greffons en polyamide. Plus précisément le copolymère greffé à blocs polyamides est obtenu par exemple par réaction d'un (co)polyamide ayant une extrémité de chaîne terminée par un groupe amine sur une polyoléfine contenant des groupements anhydride d'acide incorporés soit par polymérisation, soit par greffage d'un anhydride d'acide carboxylique insaturé.

[Le problème technique]

Les polyoléfines souples, de module élastique en flexion inférieur à 100 MPa à 23°C présentent des points de fusion cristalline compris entre 100°C et 60°C et se caractérisent par une chute importante du module élastique, dès que la température se rapproche du point de fusion, ce qui handicape en général leur usage dans un environnement caractérisé par des montées importantes de température comme par exemple l'intérieur d'un habitacle automobile ou une exposition en plein soleil. Ces polyoléfines souples sont par exemple des copolymères de l'éthylène et d'un comonomère tel qu'une alphaoléfine, l'acétate de vinyle ou un (meth)acrylate d'alkyle.

30 [L'art antérieur]

Le brevet US 3976720 décrit des copolymères greffés à blocs polyamides et leur utilisation comme compatibilisant dans des mélanges de

polyamide et de polyoléfine. On commence par effectuer la polymérisation du caprolactame en présence de la N-hexylamine pour obtenir un PA 6 ayant une extrémité amine et une extrémité alkyle. Puis ce PA 6 est attaché sur un tronc constitué d'un copolymère de l'éthylène et de l'anhydride maleique par réaction de l'anhydride avec l'extrémité amine du PA 6. On obtient ainsi un copolymère greffé à blocs polyamides qui est utilisé à raison de 2 à 5 parties en poids pour compatibiliser des mélanges comprenant 75 à 80 parties de PA 6 et 20 à 25 parties de polyéthylène haute densité (HDPE). Dans ces mélanges le polyéthylène est dispersé sous forme de nodules de 0,3 à 0,5 μm dans le polyamide.

Le brevet US 3963799 est très proche du précédent, on y précise que le module de flexion des mélanges de PA 6, de HDPE et de compatibilisant est de l'ordre de 210000 psi à 350000 psi soit 1400 à 2200 MPa.

Le brevet EP 1036817 décrit des copolymères greffés similaires à ceux décrits dans les brevets US cités ci dessus et leur utilisation comme primaire, liant pour des encres ou des peintures sur un substrat en polyoléfine. Pour ces usages les copolymères sont appliqués en solution dans le toluène.

Le brevet US 5 342 886 décrit des mélanges de polymères comprenant un compatibilisant et plus particulièrement des mélanges de polyamide et de polypropylène. Le compatibilisant est constitué d'un tronc en polypropylène sur lequel sont attachés des greffons en polyamide. On prépare ce compatibilisant à partir d'un polypropylène homopolymère ou copolymère (le tronc) sur lequel on greffe de l'anhydride maleique. Séparément on prépare du polyamide à terminaison monoamine c'est à dire ayant une extrémité amine et une extrémité alkyle. Puis par mélange à l'état fondu le polyamide monoaminé vient se fixer sur le tronc de polypropylène par réaction entre la fonction amine et l'anhydride maleique.

On a maintenant découvert que ces copolymères greffés à blocs polyamides s'organisent en structure à l'échelle nanométrique ce qui leur confère des propriétés de résistance thermo-mécaniques exceptionnelles. D'une façon surprenante, ces propriétés sont maintenues en redispersant ces

copolymères greffés à blocs polyamides dans des polyoléfines souples telles que les polymères souples de l'éthylène.

Ainsi quand on désire augmenter la température d'utilisation d'une polyoléfine souple on peut la modifier en y fixant un greffon polyamide. Si le
5 tronc de la polyoléfine souple ne contient pas de site réactif pour la fixation du greffon il faut d'abord l'introduire par greffage sur le tronc. Selon les propriétés recherchées il n'est pas nécessaire de fixer des greffons sur toute la polyoléfine souple mais il suffit de le faire seulement sur une fraction de cette polyoléfine souple [cela se fait insitu]. On peut aussi mélanger cette partie modifiée avec le
10 reste de la polyoléfine souple. On peut aussi, pour augmenter la température d'utilisation d'une polyoléfine souple, y ajouter une autre polyoléfine mais contenant des greffons polyamide. De préférence cette autre polyoléfine doit être compatible avec la polyoléfine souple. Selon la proportion ajoutée cette polyoléfine doit de préférence avoir une souplesse telle que la souplesse du
15 mélange ne soit pas trop modifiée.

[Brève description de l'invention]

La présente invention concerne un mélange comprenant en poids, le
20 total étant 100 %:

1 à 100 % d'un copolymère greffé à blocs polyamide constitué d'un tronc en polyoléfine et d'en moyenne au moins un greffon en polyamide dans lequel:

les greffons sont attachés au tronc par les restes d'un monomère insaturé (X) ayant une fonction capable de réagir avec un polyamide à
25 extrémité amine,

les restes du monomère insaturé (X) sont fixés sur le tronc par greffage ou copolymérisation depuis sa double liaison,

99 à 0 % d'une polyoléfine souple de module élastique en flexion inférieure à 150 MPa à 23°C et présentant un point de fusion cristalline compris entre 60°C
30 et 100°C .

Ces copolymères greffés à blocs polyamides s'organisent en structure à l'échelle nanométrique ce qui leur confère des propriétés de résistance thermo-mécaniques exceptionnelles. Le caractère nanométrique est d'autant plus marqué que la quantité de polyamide par rapport au tronc est dans certaines proportions.

Les mélanges de la présente invention se caractérisent par un plateau de module élastique, au-delà du point de fusion de la polyoléfine souple ce qui se traduit en pratique par une amélioration des propriétés de fluage à chaud et des possibilités d'usage à des températures nettement supérieures à celles de la polyoléfine souple utilisée seule. De telles propriétés sont particulièrement recherchées en gainage de câble, dans les pièces d'aspect pour habillage intérieur des voitures telles que les peaux thermogainées, thermoformé, calandré ou fait par Slush molding, dans les bâches et les géomembranes exposées à l'extérieur ainsi que dans les adhésifs.

La présente invention concerne aussi un adhésif constitué essentiellement des mélanges précédents du copolymère greffé et de la polyoléfine souple. De préférence le mélange est réduit en poudre puis cette poudre est disposée entre les substrats à coller. On peut déposer par exemple la poudre sur l'un ou l'autre des substrats, ou même sur les deux substrats, puis on les presse l'un sur l'autre tout en chauffant suffisamment pour que la poudre fonde. Le collage est obtenu après refroidissement.

La présente invention concerne aussi des films qu'on peut obtenir par extrusion des mélanges précédents du copolymère greffé et de la polyoléfine souple.

La présente invention concerne aussi des bâches ou des géomembranes qu'on peut obtenir par extrusion des mélanges précédents du copolymère greffé et de la polyoléfine souple. Ces bâches ou géomembranes sont avantageusement constituées d'au moins une couche des mélanges précédents associés à un support. De préférence on les obtient par extrusion couchage sur un support qui peut être un non tissé, un tissu par exemple en PET ou une grille en PET.

La présente invention concerne aussi tous les produits qu'on obtient par calandrage, en effet les mélanges précédents du copolymère greffé et de la polyoléfine souple se transforment très facilement par ce procédé et ne collent pas aux rouleaux de la machine de calandrage.

5 La présente invention concerne aussi des câbles électriques ou de télécommunications comprenant une couche de protection à base des mélanges précédents du copolymère greffé et de la polyoléfine souple. Avantageusement la couche utilisée dans les câbles électriques contient aussi un ignifugeant tel que par exemple l'hydroxyde de magnésium.

10 La présente invention concerne aussi l'utilisation des mélanges précédents du copolymère greffé et de la polyoléfine souple sous forme de poudre dans le procédé "slush molding" ainsi que les objets obtenus. Le terme "slush molding" utilisé par l'homme de métier désigne un procédé de moulage par écoulement libre de poudre sur un moule chaud (appelé ci-après procédé
15 slush molding). Le slush molding est utilisé pour la fabrication de peaux pour planches de bord, panneaux de portes et consoles dans le domaine automobile. La poudre est mise en contact du moule chaud par exemple par la technique de l'écoulement libre, par fusion la poudre forme une peau. Ces
20 peaux ont un toucher très doux et n'ont pas de contraintes résiduelles ce qui permet d'éviter pendant le vieillissement de la peau le risque d'apparition de craquelures provoquées par des contraintes résiduelles se relaxant. L'invention concerne aussi les objets obtenus par ce procédé de slush molding et rotomoulage

25 [Description détaillée de l'invention]

S'agissant de la polyoléfine souple c'est un homopolymère d'une oléfine ou un copolymère d'au moins une alphaoléfine et d'au moins un autre monomère copolymérisable, pourvu bien sûr que les conditions de module et
30 de point de fusion cristalline soient respectés.

Avantageusement la polyoléfine souple est choisie parmi les polyéthylènes homo- ou copolymères.

A titre de comonomères, on peut citer

- les alpha-oléfines, avantageusement celles ayant de 3 à 30 atomes de carbone.

Des exemples d'alpha-oléfines ayant 3 à 30 atomes de carbone comme
5 comonomères éventuels comprennent le propylène, 1-butène, 1-pentène, 3-méthyl-1-butène, 1-hexène, 4-méthyl-1-pentène, 3-méthyl-1-pentène, 1-octène, 1-décène, 1-dodécène, 1-tétradécène, 1-hexadécène, 1-octadécène, 1-eicocène, 1-dococène, 1-tétracocène, 1-hexacocène, 1-octacocène, et 1-triacontène. Ces alpha-oléfines peuvent être utilisées seules ou en mélange de
10 deux ou de plus de deux.

- les esters d'acides carboxyliques insaturés tels que par exemple les (méth)acrylates d'alkyle, les alkyles pouvant avoir jusqu'à 24 atomes de carbone.

Des exemples d'acrylate ou méthacrylate d'alkyle sont notamment le
15 méthacrylate de méthyle, l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de n-butyle, l'acrylate d'isobutyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle.

- les esters vinyliques d'acides carboxyliques saturés tels que par exemple l'acétate ou le propionate de vinyle.

- les époxydes insaturés.

20 Des exemples d'époxydes insaturés sont notamment :

- les esters et éthers de glycidyle aliphatiques tels que l'allylglycidyléther, le vinylglycidyléther, le maléate et l'itaconate de glycidyle, l'acrylate et le méthacrylate de glycidyle, et

- les esters et éthers de glycidyle alicycliques tels que le 2-cyclohexène-
25 1-glycidyléther, le cyclohexène-4,5-diglycidylcarboxylate, le cyclohexène-4-glycidyl carboxylate, le 5-norbornène-2-méthyl-2-glycidyl carboxylate et l'endocis-bicyclo(2,2,1)-5-heptène-2,3-diglycidyl dicarboxylate.

- les acides carboxyliques insaturés, leurs sels, leurs anhydrides.

Des exemples d'anhydrides d'acide dicarboxylique insaturé sont
30 notamment l'anhydride maléique, l'anhydride itaconique, l'anhydride citraconique, l'anhydride tétrahydrophthalique.

- les diènes tels que par exemple le 1,4-hexadiène.

La polyoléfine souple peut comprendre plusieurs comonomères.

A titre d'exemple on peut citer :

- le polyéthylène basse densité (LDPE)
- le polyéthylène linéaire basse densité (LLDPE)
- 5 - le polyéthylène très basse densité (VLDPE)
- le polyéthylène obtenu par catalyse métallocène, c'est-à-dire les polymères obtenus par copolymérisation d'éthylène et d'alphaoléfine telle que propylène, butène, hexène ou octène en présence d'un catalyseur monosite constitué généralement d'un atome de zirconium ou de titane et de deux
- 10 molécules cycliques alkyles liées au métal. Plus spécifiquement, les catalyseurs métallocènes sont habituellement composés de deux cycles cyclopentadiéniques liés au métal. Ces catalyseurs sont fréquemment utilisés avec des aluminoxanes comme cocatalyseurs ou activateurs, de préférence le méthylaluminoxane (MAO). Le hafnium peut aussi être utilisé comme métal
- 15 auquel le cyclopentadiène est fixé. D'autres métallocènes peuvent inclure des métaux de transition des groupes IV A, V A, et VI A. Des métaux de la série des lanthanides peuvent aussi être utilisés.
- les élastomères EPR (éthylène - propylène - rubber)
- les élastomères EPDM (éthylène - propylène - diène)
- 20 - les mélanges de polyéthylène avec un EPR ou un EPDM
- les copolymères éthylène-(méth)acrylate d'alkyle pouvant contenir jusqu'à 60% en poids de (méth)acrylate et de préférence 2 à 40%
- les copolymères éthylène (méth)acrylate d'alkyle-anhydride maléique obtenus par copolymérisation des trois monomères, les proportions de
- 25 (méth)acrylate étant comme les copolymères ci-dessus, la quantité d'anhydride maléique étant jusqu'à 10% et de préférence 0,2 à 6% en poids.
- les copolymères éthylène-acétate de vinyle-anhydride maléique obtenus par copolymérisation des trois monomères, les proportions étant les mêmes que dans le copolymère précédent.
- 30 A titre d'exemple on peut citer les copolymères souples de l'éthylène tels que les copolymères obtenus par voie radicalaire sous haute pression de l'éthylène avec de l'acétate de vinyle, des esters (meth)acryliques de l'acide

(meth)acrylique et d'un alcool ayant de 1 à 24 atomes de carbone et avantageusement de 1 à 9, les terpolymères radicalaires utilisant en plus un troisième monomère choisi par les monomères insaturés copolymérisables avec l'éthylène tels que l'acide acrylique, l'anhydride maléique, le méthacrylate de glycidyle. Ces copolymères souples peuvent aussi être des copolymères de l'éthylène avec des alfa-oléfines de 3 à 8 atomes de carbone tels que les EPR, les copolymères de très basse densité de l'éthylène avec du butène de l'hexène ou de l'octène de densité comprise entre 0.870 et 0.910 g/cm³ obtenues par catalyse metallocène ou Ziegler - Natta. Par polyoléfines souples, nous entendons également les mélanges de 2 ou plusieurs polyoléfines souples.

L'invention est particulièrement utile pour les copolymères de l'éthylène et des (méth)acrylates d'alkyle. L'alkyle peut avoir jusqu'à 24 atomes de carbone. De préférence les (méth)acrylates sont choisis parmi ceux cités plus haut. Ces copolymères comprennent avantageusement jusqu'à 40 % en poids de (méth)acrylate et de préférence 3 à 35 %. Leur MFI est avantageusement compris entre 0,1 et 50 (à 190°C - 2,16 kg).

Avantageusement le module de flexion est compris entre 5 et 150.

S'agissant du copolymère greffé à blocs polyamides il peut être obtenu par réaction d'un polyamide à extrémité amine avec les restes d'un monomère insaturé X fixé par greffage ou copolymerisation sur un tronc en polyoléfine.

Ce monomère X peut être par exemple un époxyde insaturé ou un anhydride d'acide carboxylique insaturé. L'anhydride d'acide carboxylique insaturé peut être choisi par exemple parmi les anhydrides maléique, itaconique, citraconique, allylsuccinique, cyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique, 4-méthylèncyclohex-4-ène-1,2-dicarboxylique, bicyclo(2,2,1)hept-5-ène-2,3-dicarboxylique, et x-méthylbicyclo(2,2,1)hept-5-ène-2,2-dicarboxylique. On utilise avantageusement l'anhydride maléique. On ne sortirait pas du cadre de l'invention en remplaçant tout ou partie de l'anhydride par un acide carboxylique insaturé tel que par exemple l'acide (meth)acrylique. Des exemples d'époxydes insaturés ont été cités plus haut.

S'agissant du tronc en polyoléfine, on définit une polyoléfine comme un homo polymère ou copolymère d'alpha oléfines ou de dioléfines, telles que par exemple, éthylène, propylène, butène-1, octène-1, butadiène. A titre d'exemple, on peut citer :

- 5 - les homo polymères et copolymères du polyéthylène, en particulier LDPE, HDPE, LLDPE(linear low density polyéthylène, ou polyéthylène basse densité lineaire), VLDPE(very low density polyéthylène, ou polyéthylène très basse densité) et le polyéthylène métallocène .
-les homopolymères ou copolymères du propylène.
- 10 - les copolymères éthylène/alpha-oléfine tels qu'éthylène/propylène, les EPR (abréviation d'éthylène-propylene-rubber) et éthylène/propylène/diène (EPDM).
- les copolymères blocs styrène/éthylène-butène/styrène (SEBS), styrène/butadiène/styrène (SBS), styrène/isoprène/ styrène (SIS), styrène/éthylène-propylène/styrène (SEPS).
- 15 - les copolymères de l'éthylène avec au moins un produit choisi parmi les sels ou les esters d'acides carboxyliques insaturés tel que le (méth)acrylate d'alkyle (par exemple acrylate de méthyle), ou les esters vinyliques d'acides carboxyliques saturés tel que l'acétate de vinyle, la proportion de comonomère pouvant atteindre 40% en poids.
- 20 Avantageusement les troncs en polyoléfine sur lesquels sont attachés les restes de X sont des polyéthylènes greffés par X ou des copolymères de l'éthylène et de X qu'on obtient par exemple par polymérisation radicalaire.

S'agissant des polyéthylènes sur lesquels on vient greffer X on entend par polyéthylène des homo- ou copolymères.

- 25 A titre de comonomères, on peut citer :
 - les alpha-oléfines, avantageusement celles ayant de 3 à 30 atomes de carbone. Des exemples ont été cités plus haut. Ces alpha-oléfines peuvent être utilisées seules ou en mélange de deux ou de plus de deux,
 - les esters d'acides carboxyliques insaturés tels que par exemple les
- 30 (méth)acrylates d'alkyle, les alkyles pouvant avoir jusqu'à 24 atomes de carbone, des exemples d'acrylate ou méthacrylate d'alkyle sont notamment le

méthacrylate de méthyle, l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de n-butyle, l'acrylate d'isobutyle, l'acrylate de 2-éthylhexyle,

- les esters vinyliques d'acides carboxyliques saturés tels que par exemple l'acétate ou le propionate de vinyle.

5 - les diènes tels que par exemple le 1,4-hexadiène.

- le polyéthylène peut comprendre plusieurs des comonomères précédents.

Avantageusement le polyéthylène qui peut être un mélange de plusieurs polymères, comprend au moins 50% et de préférence plus de 75%
10 (en moles) d'éthylène, sa densité peut être comprise entre 0,86 et 0,98 g/cm³. Le MFI (indice de viscosité à 190°C, 2,16 kg) est compris avantageusement entre 5 et 100 g/10 min.

A titre d'exemple de polyéthylènes on peut citer :

- le polyéthylène basse densité (LDPE)
- 15 - le polyéthylène haute densité (HDPE)
- le polyéthylène linéaire basse densité (LLDPE)
- le polyéthylène très basse densité (VLDPE)
- le polyéthylène obtenu par catalyse métallocène,
- les élastomères EPR (éthylène - propylène - rubber)
- 20 - les élastomères EPDM (éthylène - propylène - diène)
- les mélanges de polyéthylène avec un EPR ou un EPDM
- les copolymères éthylène-(méth)acrylate d'alkyle pouvant contenir jusqu'à 60% en poids de (méth)acrylate et de préférence 2 à 40%.

Le greffage est une opération connue en soi.

25 S'agissant des copolymères de l'éthylène et de X c'est-à-dire ceux dans lesquels X n'est pas greffé il s'agit des copolymères de l'éthylène, de X et éventuellement d'un autre monomère pouvant être choisi parmi les comonomères qu'on a cité plus haut pour les copolymères de l'éthylène destinés à être greffés.

30 On utilise avantageusement les copolymères éthylène-anhydride maléique et éthylène - (méth)acrylate d'alkyle - anhydride maléique. Ces copolymères comprennent de 0,2 à 10 % en poids d'anhydride maléique, de 0 à

40 % et de préférence 5 à 40 % en poids de (méth)acrylate d'alkyle. Leur MFI est compris entre 5 et 100 (190°C - 2,16 kg). Les (méth)acrylates d'alkyle ont déjà été décrits plus haut. La température de fusion est comprise entre 60 et 100 °C .

- 5 Avantageusement il y a en moyenne au moins 1,3 moles de X par chaîne attachées sur le tronc en polyoléfine et de préférence de 1,3 à 10 et mieux de 1,3 à 7. L'homme de métier peut déterminer facilement par analyse IRTF le nombre de ces moles X.

S'agissant du polyamide à extrémité amine on entend par polyamide
10 les produits de condensation :

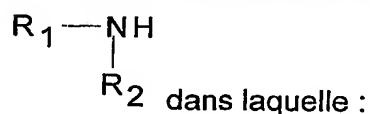
- d'un ou plusieurs aminoacides, tels les acides aminocaproïques, amino-7-heptanoïque, amino-11-undécanoïque et amino-12-dodécanoïque d'un ou plusieurs lactames tels que le caprolactame, oenantholactame et lauryllactame ;
- 15 - d'un ou plusieurs sels ou mélanges de diamines telles l'hexaméthylène-diamine, la dodécaméthylènediamine, la métaxylylènediamine, le bis-p aminocyclohexylméthane et la triméthylhexaméthylène diamine avec des diacides tels que les acides isophtalique, téréphtalique, adipique, azélaïque, subérique, sébacique et dodécanedicarboxylique :
- 20 - ou des mélanges de plusieurs monomères ce qui conduit à des copolyamides.

 On peut utiliser des mélanges de polyamides ou des copolyamides. On utilise avantageusement le PA 6, le PA 11, le PA 12, le copolyamide à motifs 6 et motifs 11 (PA 6/11), le copolyamide à motifs 6 et motifs 12 (PA 6/12), et le
25 copolyamide à base de caprolactame, hexaméthylènediamine et acide adipique (PA 6/6-6). L'avantage des copolyamides est qu'on peut ainsi choisir la température de fusion des greffons.

 Avantageusement les greffons sont des homopolymères constitués de restes de caprolactame, d'acide amino-11-undécanoïque ou de dodecalactame
30 ou des copolyamides constitués de restes choisis parmi au moins deux des trois monomères précédents.

Le degré de polymérisation peut varier dans de larges proportions, selon sa valeur c'est un polyamide ou un oligomère de polyamide. Dans la suite du texte on utilisera indifféremment les deux expressions pour les greffons.

Pour que le polyamide ait une terminaison monoamine il suffit d'utiliser
5 un limiteur de chaîne de formule



R₁ est l'hydrogène ou un groupement alkyle linéaire ou ramifié contenant jusqu'à 20 atomes de carbone,

R₂ est un groupement ayant jusqu'à 20 atomes de carbone alkyle ou alcenyle
10 linéaire ou ramifié, un radical cycloaliphatique saturé ou non, un radical aromatique ou une combinaison des précédents. Le limiteur peut être par exemple la laurylamine ou l'oleylamine.

Avantageusement le polyamide à extrémité amine a une masse molaire comprise entre 1000 et 5000 g/mole et de préférence entre 2000 et 4000.

15 Les monomères amino-acides ou lactames préférés pour la synthèse de l'oligomère monoaminé selon l'invention sont choisis parmi le caprolactame, l'acide amino-11-undécanoïque ou le dodécalactame. Les limiteurs monofonctionnels de polymérisation préférés sont la laurylamine et l'oléylamine. La polycondensation définie ci-dessus s'effectue selon les procédés
20 habituellement connus, par exemple à une température comprise en général entre 200 et 300 °C, sous vide ou sous atmosphère inerte, avec agitation du mélange réactionnel. La longueur de chaîne moyenne de l'oligomère est déterminée par le rapport molaire initial entre le monomère polycondensable ou le lactame et le limiteur monofonctionnel de polymérisation. Pour le calcul de
25 la longueur de chaîne moyenne, on compte habituellement une molécule de limiteur de chaîne pour une chaîne d'oligomère.

L'addition de l'oligomère monoaminé de polyamide sur le tronc de polyoléfine contenant X s'effectue par réaction d'une fonction amine de l'oligomère avec X. Avantageusement X porte une fonction anhydride ou acide,
30 on crée ainsi des liaisons amides ou imides.

On réalise l'addition de l'oligomère à extrémité amine sur le tronc de polyoléfine contenant X de préférence à l'état fondu. On peut ainsi, dans une extrudeuse, malaxer l'oligomère et le tronc à une température généralement comprise entre 230 et 250 °C. Le temps de séjour moyen de la matière fondue dans l'extrudeuse peut être compris entre 15 secondes et 5 minutes, et de préférence entre 1 et 3 minutes. Le rendement de cette addition est évalué par extraction sélective des oligomères de polyamide libres c'est-à-dire ceux qui n'ont pas réagi pour former le copolymère greffé à blocs polyamides final.

La préparation de tels polyamides à extrémité amine ainsi que leur addition sur un tronc de polyoléfine contenant X est décrite dans les brevets US 3976720, US 3963799, US 5342886 et FR 2291225.

Les copolymères greffés à blocs polyamides de la présente invention sont caractérisés par une organisation nano structurée avec des lamelles de polyamide d'épaisseur comprise entre 10 et 50 nanomètres.

Avantageusement la proportion de copolymère greffé à blocs polyamides est de 5 à 50% pour respectivement 95 à 50% de polyoléfine souple.

Les mélanges de l'invention ont une très bonne résistance au fluage à des températures au moins égales à 80°C et pouvant aller jusqu'à 130°C, c'est à dire qu'ils ne présentent pas de rupture sous 25 kPa.

Les mélanges de l'invention peuvent être préparées par mélange à l'état fondu dans des extrudeuses (mono ou bi vis), des malaxeurs BUSS, des mélangeurs BRABENDER et en général les dispositifs habituels de mélange des thermoplastiques et de préférence les extrudeuses bivi. Les mélanges de l'invention peuvent comprendre aussi des agents fluidifiants tels que de la silice, de l'éthylène-bis -amide, du stearate de calcium ou du stearate de magnésium. Ils peuvent aussi comprendre des antioxydants, des anti U.V., des charges minérales et des pigments de coloration.

Les mélanges de l'invention peuvent être préparés en une étape dans une extrudeuse. Dans les premières zones on introduit le tronc contenant X (par exemple un copolymère éthylène-(meth)acrylate d'alkyle-anhydride maleique), le polyamide à extrémité amine puis quelques zones plus loin la

polyoléfine souple. On peut aussi introduire tous les ingrédients mélangé par dry blend dans la première zone de l'extrudeuse.

[Exemples]

5

Exemple 1

Un terpolymère d'éthylène, de module de flexion 30 MPa, de masse molaire moyenne en poids M_w 95000 g/mole avec 28% en poids d'acrylate d'éthyle et 1.2% en poids d'anhydride maléique copolymérisé de melt index
10 égal à 6 g/10 min (sous 2,16 kg /190°C) est malaxé sur une extrudeuse bi-vis co-rotative Leistritz® équipée de plusieurs zones de malaxage, ayant un profil de température entre 180 et 220°C, avec un polycaprolactame de masse moléculaire de 2500 g/mole à terminaison amine, synthétisé selon la méthode
15 décrite dans le brevet US 5342886. Ce terpolymère contient en moyenne 1 anhydride par chaîne. Les proportions introduites dans l'extrudeuse sont telles que le rapport polyoléfine du tronc / polyamide à terminaison amine est en poids de 80/20.

Le produit obtenu est constitué, en poids, de 50% du terpolymère sur
20 lequel est attaché un greffon polyamide, de 14% de PA 6 à terminaison amine et de 36% du terpolymère.

Le produit ainsi réalisé est analysé par microscopie électronique par transmission, en révélant la phase polyamide par un traitement consistant à faire des coupes ultrafines puis à les traiter dans une solution aqueuse d'acide
25 phosphotungstique pendant 30 min à 60°C; le PA apparaît en sombre. La morphologie de cet alliage est caractérisée par des particules de polyamide de taille moyenne comprise entre 1 et 3 microns. Les propriétés thermomécaniques de ce produit sont médiocres et il casse au bout d'un temps inférieur à 1 min sous une contrainte de 25 K Pa à 150°C.

30

Exemple 2

On reproduit une réaction de greffage en extrudeuse dans les conditions de l'exemple 1, avec le polyamide à extrémité amine de l'exemple 1 et un terpolymère éthylène-acrylate d'éthyle, anhydride maléique de M_w 50000 ayant une composition pondérale respective de 77/20/3 de comonomères, un point de fusion de 76°C, un module de flexion de 30 MPa et un melt flow index de 70 g/10 min (sous 2,16 kg /190°C). Ce terpolymère contient 2,3 anhydride par chaîne. Les proportions introduites dans l'extrudeuse sont telles que le rapport polyoléfine du tronc / polyamide à terminaison amine est en poids de 80/20 et le rapport des fonctions amine par rapport aux fonctions anhydride maléique de 0.35. L'analyse par MEB montre que le polymère obtenu est organisé en lamelles ayant une épaisseur de l'ordre de 10 nm. Ce polymère se caractérise par un plateau de module élastique compris entre 9 et 3 MPa, entre 80° et 180°. Ce polymère a un allongement de 8% en test de fluage sous une contrainte de 50 K Pa à 180°.

L'analyse du polymère obtenu montre qu'il contient (i) 50% en poids du terpolymère sur lequel sont attachés des greffons de polyamide, (ii) 45% de terpolymère, de module de flexion 30 MPa, n'ayant pas réagi avec le polyamide à extrémité amine et (iii) 5% de PA 6 à terminaison amine.

Exemple 3

On reproduit une réaction de greffage selon l'exemple 1 avec un terpolymère radicalaire éthylène / acrylate de butyle / anhydride maléique de M_w 105000 de composition respective en poids 80 / 17 / 3, de point de fusion égal à 95°C, de module de flexion 60 MPa et de MFI de 5 g/10 min (sous 2,16 kg /190°C) et un PA 6 monoaminé de masse moléculaire 2400 g / mole. Ce terpolymère contient 4,8 anhydride par chaîne. Les proportions introduites dans l'extrudeuse sont telles que le rapport polyoléfine du tronc / polyamide à terminaison amine est en poids de 80/20.

Le polymère obtenu est nano-structuré. Il se caractérise par un plateau élastique compris entre 10 et 8 MPa entre 100°C et 180°C. Ce polymère a un allongement de 5% en test de fluage sous une contrainte de 200 K Pa à 120°.

Ce polymère a un allongement de 8% en test de fluage sous une contrainte de 50 K Pa à 180°C.

L'analyse de ce polymère montre qu'il contient plus de 50% du terpolymère sur lequel sont attachés des greffons de polyamide par tronc (le terpolymère) (ii) les autres 50% étant du terpolymère, de module de flexion 60 MPa, n'ayant pas réagi avec le polyamide à extrémité amine et un peu de PA 6 à terminaison amine.

Exemple 4

10

Des polyoléfines souples sont malaxées sur une extrudeuse bi-vis, avec un profil thermique compris entre 180 et 220°, avec le polymère nano-structuré obtenu à l'exemple 3. On teste ensuite la résistance au fluage de ces polyoléfines modifiées à différentes températures et sous différentes charges.

15

L'analyse du comportement de ces matériaux est donnée dans le tableau 1. On y montre la tenue au fluage des polyoléfines modifiées avec un copolymère greffé à blocs PA 6. Les compositions sont en poids.

20

- L'Evatane® 28.05 est un copolymère EVA ayant une teneur en acétate de vinyle en poids de 28% et un MFI (190°C/2,16 kg) de 5 g/10 min.

- Le Lotryl® 30 BA 02 est un copolymère d'éthylène avec de l'acrylate de n-butyle à une teneur pondérale d'acrylate de 30% et ayant un MFI de 2 g/10 min (190°C/2,16 kg).

25

Dans la colonne "teneur" du tableau 1 on indique respectivement la quantité d' Evatane® ou de Lotryl® et du polymère obtenu à l'exemple 3. Ce polymère de l'ex 3 étant lui même un mélange contenant 50% de terpolymère sur lequel sont attachés des greffons PA, du terpolymère, du terpolymère n'ayant qu'un greffon et un peu de PA 6 à extrémité amine.

30

Tableau 1

Composition	Teneur	Température °C	Contrainte K Pa	Allongement (%)	Temps
Evatane 28.05	100/0	120	25	Rupture	36 s
	100/0	100	25	Rupture	70 s
	100/0	80	25	Rupture	2 min30
	70/30	120	25	Rupture	120 s
	70/30	100	25	Rupture	4 min30
	70/30	80	25	30%	>20 min
	50/50	80	25	10%	>20 min
Lotryl 30 BA 02	100/0	120	25	Rupture	60 s
	100/0	100	25	Rupture	90 s
	100/0	80	25	225%	>20 min
	80/20	100	25	rupture	4 min
	80/20	80	25	50%	>20 min
	70/30	120	25	80%	>20 min
	70/30	100	25	70%	>20 min
	70/30	80	25	15%	>20 min
	50/50	120	100	30%	>20 min

5

Exemple 5

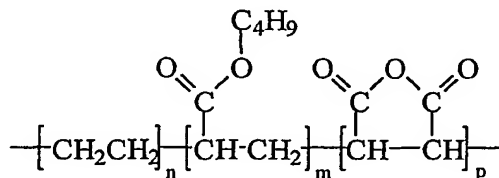
10

I) Caractéristiques des produits utilisés

1.1) Tronc en polyoléfine comprenant de l'anhydride maleique.

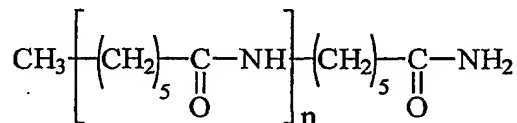
Le lotader® utilisé pour la synthèse du lotader greffé PA est un terpolymère éthylène-ester acrylique-anhydride maléique dont les caractéristiques sont :

Nom du produit	%massique théorique en MAH	%massique théorique en BA	MFI (2.16Kg/190°C) théorique	Densité (g/cm ³)	Pt. de fusion (°C)
LOTADER 3410	3.3 à 3.5	37	3 à 6	0.9	95



5

-1.2) Caractéristiques de l'oligomère de polyamide à extrémité amine: L'oligomère utilisé est du polyamide 6 mono NH₂ dont la formule est :



10

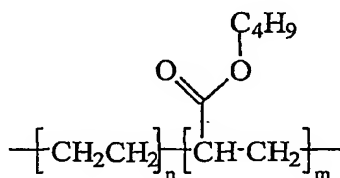
	Masse Moléculaire
PA6 mono NH ₂	2445

1.3) Caractéristiques de la polyoléfine souple (Lotryl®)

Le lotryl® utilisé est un copolymère éthylène-acrylate de butyle dont les caractéristiques sont :

15

Nom du Produit	%massique théorique en BA	MFI (2.16Kg/190°C) théorique	Densité (g/cm ³)	Pt. de fusion (°C)
LOTRYL 30 BA 02	30	2	0.93	78



II) Partie expérimentale :

A) Procédé en 2 étapes, on effectue d'abord la fixation du polyamide à extrémité amine sur le tronc puis on dilue dans la polyoléfine souple.

A1) Etape de synthèse du lotader greffé PA monoNH₂ (fixation du polyamide à extrémité amine sur le tronc). La fixation est réalisée sur
5 extrudeuse Leistritz dans les conditions suivantes (en poids) :

80% de lotader® 3410 et 20% de PA6 monoNH₂ sont mélangés par Dry blend et introduits dans l'extrudeuse:

Profil thermique zones de 1 à 9	200-210-220-220-220-210-200-180-180°C
Vitesse de vis	75 trs/mn
Débit	10 Kg/h

10

A2) Etape de dilution du lotader greffé PA monoNH₂ dans le lotryl®.

La dilution dans le lotryl 30BA02 est réalisée sur extrudeuse Leistritz à 220°C, on utilise en poids 50 parties du produit obtenu à l'étape A1 et 50 parties de Lotryl®.

15

B) Procédé en 1 étape, on effectue la fixation du polyamide à extrémité amine sur le tronc et simultanément la dilution dans la polyoléfine souple dans l'extrudeuse. Le greffage et la dilution sont réalisés en même temps sur extrudeuse Leistritz dans les conditions suivantes (en poids):

40% de lotader® 3410, 10% de PA6 monoNH₂ et 50% de lotryl®
20 30BA02 sont mélangés par Dry blend et compoundés:

Profil thermique zones de 1 à 9	200-210-220-220-220-210-200-180-180°C
Vitesse de vis	75 trs/mn
Débit	10 Kg/h

25 III) Evaluation des propriétés thermomécaniques des compounds : Comparaison des compounds en une et deux étapes.

A) Propriétés thermomécaniques des compounds: Résistance au fluage (méthode interne).

Cette propriété est évaluée par une mesure de tenue au fluage à 100°C et 120°C sous différentes charges. Des éprouvettes IFC (institut français du caoutchouc) sont découpées dans des plaques de 2 mm d'épaisseur préparées par compression sur presse Enerpac®. Les plaques de lotader greffé PA ainsi que les produits dilués sont préparés à 240°C. L'éprouvette doit tenir sous charge de 1 bar à 100°C et 0,5 bar à 120°C pendant au moins 20mn

B) Propriétés mécaniques des compounds: Les propriétés mécaniques sont évaluées par la mesure de la contrainte et de l'allongement à la rupture (haltères ISO 527, vitesse 100mm /mn).

Les résultats sont reportés sur le tableau 2 suivant.

Produit	Fluage à 100°C sous 100 kPa	Fluage à 120°C sous 50 kPa	Fluage à 120°C sous 100 kPa	Contrainte et allongement à la rupture
Lotader 3410	Fluage à 2 mn Sous 25 kPa	Fluage à 70 sec Sous 25 kPa	Fluage	10 MPa 700 %
Lotryl 30BA02	> Fluage à 90 sec Sous 25 kPa	Fluage à 60 sec Sous 25 kPa	Fluage	6 MPa 850 %
Obtenu en 2 étapes	> 20 mn Allongement 30%	> 20 mn Allongement 15%	> 20 mn Allongement 30%	10.2 +/- 0.6 MPa 501 +/- 20 %
Obtenu en 1 étape	> 20 mn Allongement 25%	> 20 mn Allongement 20%	> 20 mn Allongement 30%	11.0 +/- 1.1 MPa 541 +/- 37 %

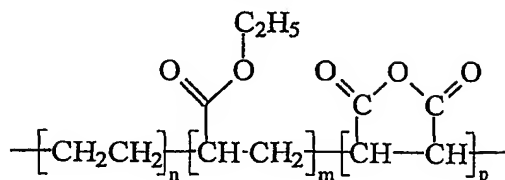
IV) Résultats de l'évaluation de la morphologie.

Des coupes ultrafines ont été effectuées à -100°C puis traitées dans une solution d'acide phosphotungstique à 2% dans l'eau pendant 30 mn à 60°C avant d'être examinées par microscopie électronique à transmission. La différence entre les produits obtenus en 1 ou 2 étapes est faible: on obtient dans les deux cas une dispersion homogène du LOTADER comprenant les greffons en polyamide, le procédé en une étape conduisant à une structuration plus visible de ce dernier.

Exemple 6 Adhésif.

On a utilisé les produits suivants.:

Le **LOTADER® 7500** est un terpolymère éthylène - acrylate d'éthyle - anhydride maléique:



5 Propriétés du LOTADER 7500 :

%mass. en MAH (anhydride maleique)	%mass. en acrylate d'éthyle	IF ^{a)} indice de fluidité (melt index)	M _n	M _w	M _w /M _n	Shore A	Pt. de fusion (°C)
2,9	17,5	70	8000	50000	6,25	82	83
a) (2.16Kg/190°C)							

- 10 **LOTADER-g-PA6/11** : c'est le LOTADER 7500 greffé avec 20 % de copolyamide 6/11 monoNH₂ préparé par extrusion sur une extrudeuse LEISTRITZ. Le copolyamide 6/11 a une composition de 55/45 (caprolactame/amino-11-undécanoïque), une Mn=3200 g/mole et est mono-NH₂ terminé.

15 Propriétés du LOTADER 7500 greffé PA6/11 (7500-6/11) :

%mass. En PA6/11	IF ^{a)}	CR (MPa) Contrainte à la rupture	AR (%) Allongement à la rupture	Point de Fusion (°C)
20	9	13	400	83, 151
(2.16Kg/190°C)				

Les deux produits ont été cryobroyés.

Les essais ont été effectués sur un appareillage de saupoudrage.

20 Trois types de support ont été testés :

- Moquette PP sur feuille d'aluminium avec renforcement polyester
- Non-tissé gris sur mousse PE
- Non-tissé gris sur feutre blanc.

La moquette PP sur feuille d'aluminium a été choisie entre autre pour sa tenue thermique afin de pouvoir effectuer des tests de tenue thermique à 120 °C.

Le poids d'application était fixé à 20 g/m³ et la température de la presse de fixation était variée de 100, 120, 140, 160, 180 et 200°C. Un essai avec un collage par vapeur a aussi été effectué.

Dans les tableaux suivants les essais effectués sont listés. L'adhésion est jugée qualitativement (le signe – indique un mauvais résultat, le signe + indique un bon résultat, ++ un meilleur résultat etc..).

Collage : Moquette PP sur feuille d'aluminium avec renforcement polyester

Presse 15 s/ 0,35 bar	Lotader 7500	Lotader 7500 greffé coPA 6/11
100°C	++	
120°C	++	
140°C	++	+
Tenue thermique (120°C)	Décollage après 9 min	Pas de décollage

Collage : Non-tissé gris sur mousse PE

Presse 15 s/ 0,35 bar	Lotader 7500	Lotader 7500 greffé coPA 6/11
100°C	-	
120°C		-
140°C	++	+

Collage : Non-tissé gris sur feutre blanc

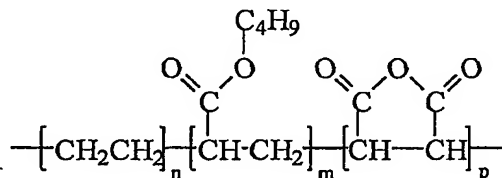
Presse 15 s/ 0,35 bar	Lotader 7500	Lotader 7500 greffé coPA 6/11
100°C	++	
120°C	++	-
140°C	++	+
160°C		++
180°C		++
200°C		++

Exemple 7 Bâches**I – CARACTERISTIQUES DES PRODUITS UTILISES :****I.1 – Caractéristique de la base Lotader utilisée pour le greffage :**

- 5 C'est un terpolymère éthylène-acrylate de butyle -anhydride maléique à 20% en poids d'acrylate de butyle dont les caractéristiques sont :

(IF est l'indice de fluidité ou Melt Index)

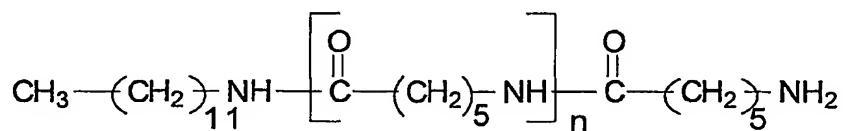
Nom du produit	%massique théorique en MAH	IF (190°C /2.16Kg) théorique	IF (190°C /2.16Kg) mesuré	IF (190°C /5Kg) mesuré	IF (230°C /2.16Kg) mesuré	IF (230°C /5Kg) mesuré	Densité (g/cm3)	Pt. de fusion (°C)	Mn
Lotader 3410	3.1	5	6.8	25.6	18.57	61.5	0.940	95	23000



10

I.2 - Caractéristiques de l'oligomère utilisé :

L'oligomère utilisé est un polyamide 6 mono NH₂ de formule développée:



- 15 Ce prépolymère possède une masse moléculaire de 2500 g/mole.

I.3 - Caractéristiques des Lotryl utilisés pour la dilution des Lotader greffé PA :

- 20 Ce sont des copolymères éthylène-acrylate de méthyle ou de butyle dont les caractéristiques sont :

Nom du produit	%massique théorique en MA ou BA	IF (190°C/2.16Kg) théorique	IF (230°C/2.16Kg) mesuré	IF (230°C/5Kg) mesuré	Densité (g/cm ³)	Pt. de fusion (°C)
Lotryl 18 MA 02	18 % MA	2	-	-		87
Lotryl 30 BA 02	30 % BA	2	4.8	14.8	0.930	78
Lotryl 17 BA07	17% BA	7				

MA= acrylate de méthyle

BA=acrylate de butyle

5

II – Résultats

II.I - Preparation des produits

II.I.I - MODE OPERATOIRE-conditions générales de l'extrusion :

L'extrudeuse utilisée pour la fabrication des greffés et des dilutions est une
10 LEISTRITZ modèle LSM 30.34 double vis co-rotatives.

Conditions de l'extrusion : • profil de vis : G01

• eau sur culasse, dégazage en zone 7 et refroidissement à l'eau.

15

• débit total : 15 à 18 Kg/h.

• vitesse de vis : 100 à 125 tr/min.

• L'introduction des réactifs se fait une introduction séparée (1 pour la poudre de PA 6 et une pour les ou le mélange de granulés).

• Les profils de température utilisés sont :

profil	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9
autres exemples	200°C	210°C	230°C	240°C	240°C	220°C	210°C	200°C	180°C
exemples avec Lotader greffé PA	200°C	220°C	240°C	240°C	240°C	240°C	220°C	200°C	180°C

20

• La mise en condition de la machine se fait durant 5 minutes sans incident. La prise de l'échantillon se fait après celle-ci.

• Le conditionnement final des produits est réalisé en sac étanche en aluminium référencés après un étuvage d'une nuit à 70°C sous vide.

II.I.II – Résultats de l'évaluation des compounds:

Propriétés mécaniques des matériaux sur plaques compressées.

Dans le tableau 3410-6/ désigne le Lotader 3410 greffé PA 6.

	PVC	PP/ EDPM	30BA02	17BA07	18MA02	3410-6/ 30BA02 en proportions 30/70 (poids)	3410-6/ 30BA02 en proportions 50/50 (poids)	3410-6/ 18MA02 en proportions 50/50 (poids)	3410-6
Contrainte à la rupture (MPa)	16,0	13,7	6	13	15	8,2	10,2	14,0	16,5
Allongement à la rupture (%)	250	590	850	800	700	520	500	620	460
Module en flexion (MPa)	20	46 ¹⁾	9	40 ²⁾	50 ²⁾	29 ¹⁾	44 ¹⁾		91 ¹⁾
Shore A	75	p.m.	75			85	90	93	95
Shore D	25	p.m.		33	25	28	30	37	39
Densité (g/cm ³)		p.m.	0.93	0.94	0.94				0.971
MFI 230°C/2,16kg	60	p.m.	4.8	p.m.	p.m.	5,0	3,9	4,0	1,5
Pt de fusion en °C			78	91	87				
MFI 230°C/5kg	p.m.	p.m.	14.8	p.m.	p.m.	21	19	20	10

1) déterminé par DMA : $E' = \sigma/\epsilon \times \cos(\delta)$ / 25°C ; 2) déterminé par la norme DIN53457 (ASTM D790)
p.m. = pas mesuré

Propriétés thermomécaniques des matériaux sur plaques compressées ou injectées

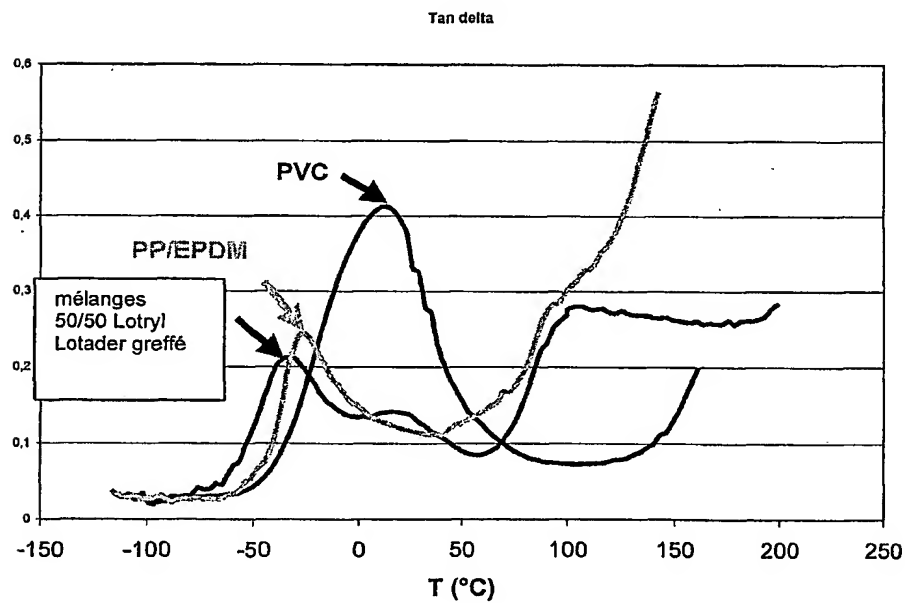
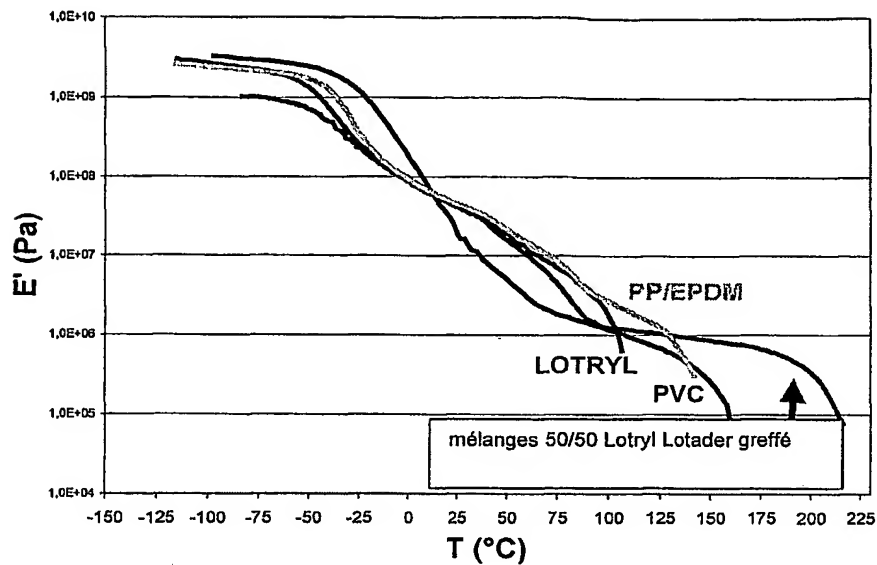
Plaques compressées

PRODUIT	Fluage (100°C/0,25 bar) Allongement (%)	Fluage (120°C/0,5 bar) Allongement (%)	Fluage (140°C/0,5 bar) Allongement (%)
PP/EDPM	0	0	∞
PVC		20	∞
17BA07	∞	∞	∞
18MA02	∞	∞	∞
30BA02	∞	∞	∞
3410-6/30BA02 30/70	70	∞	∞
3410-6/30BA02 50/50	5	15	25
3410-6/18BA02 50/50	5	10	35
3410-6	0	0	3

5 L'allongement est mesuré après 15 min.

Comparaison de la tenue thermique par rapport au PVC/PP/EPDM :

- 10 La figure suivante montre le module d'élasticité par rapport à la température pour les mélanges 50/50 de LOTRYL 30BA02 et de Lotader 3410 greffé PA, le PVC et PP/EPDM : on s'aperçoit, qu'à partir de 140 °C le module de conservation des mélanges 50/50 de LOTRYL 30BA02 et de Lotader 3410 greffé PA est supérieur à celui des produits PVC et PP/EPDM. En plus, en
- 15 regardant la tangente delta par rapport à la température, on voit que les propriétés à froid des mélanges 50/50 de LOTRYL 30BA02 et de Lotader 3410 greffé PA sont supérieures aux autres produits PVC et PP/EPDM.



5 II.II Préparation et évaluation des bâches

Le couchage a été effectué sur SAMAFOR® 4EX Plusieurs supports ont été utilisés : grille PET, non-tissé PP et tissu PET. Le test de l'étirabilité a montré que jusqu'à 100m/min le produit est extrudable. Des feuilles 2x100 g/m² à 30-30 m/min ont été préparées.

La mise en œuvre et l'adhésion des mélanges 50/50 de LOTRYL 30BA02 et de Lotader 3410 greffé PA sont comparable à LOTRYL.

5

Exemple 8 Calandrage

On utilise Le mélange 50/50 de LOTRYL 30BA02 et de Lotader 3410 greffé PA de l'exemple précédent ses caractéristiques sont:

10

Contrainte à la rupture en MPa	8.6
Allongement à la rupture en %	630
Shore A	91
Shore D	35
MFI 230°C/2.16 kg	4
Tenue au fluage à 120°C sous 0.5 bar	> 15 mn avec un allongement de 15%
E' (120°C) en MPa	1.08
E' (25°C) en MPa	
Densité	0.97

3- Essais de calandrage

Les essais de calandrage ont été réalisés à des températures comprises entre 120 et 200°C.

15

Température des cylindres	Vitesse des cylindres	Homogénéité de la matière (transparence)	Aspect de la bande calandree	Remarques
120°C	AV : 20 tr/mn AR : 20 tr/mn	mauvaise	Peau de requin	
140	'	moyenne	idem	
160	'	bonne	bel aspect	
180	'	bonne	Léger jaunissement de la masse	
200	'	bonne	Jaunissement de la masse	Le produit colle au métal (rouleau et couteaux)

On observe qu'entre 120 et 140°C, le produit n'a pas un bel aspect et qu'il reste opaque signe d'une mauvaise homogénéité du mélange, entre 180 et 200°C, le produit jaunit et colle au métal.

20

La meilleure température de travail avec ce type de polymère se situe au environ de 160°C, la matière ne s'oxyde pas et n'adhère pas au cylindre de la calandre.

5

Exemple 9 Câbles

On utilise du Lotader 3410 greffé soit par un PA 6 mono NH₂ comme dans l'exemple 7 soit greffé par un coPA 6/12 de caractéristiques suivantes:

	Ratio en poids PA6 / PA12	Point de fusion °C
PA6/12 mono NH ₂	40 / 60	133

10 Caractéristiques des autres constituants

Désignation	Point de fusion °C	IF 190°C/2.16 kg Melt index	Résistance à la rupture en MPa	Allongement à la rupture en %
EVA 2803 copolymère éthylène acétate de vinyle	75	3 – 4.5	33	700 - 1000
LOTRYL 30BA02	78	2	6	850
Lotader 3200				

Le Lotader 3200 est un terpolymère à 9% en poids d'acrylate de butyle et 2% d'anhydride maléique.

15 Caractéristiques de la charge utilisée

La charge utilisée pour cette étude est l'hydroxyde de magnésium Mg(OH)₂ « Magnifin H10 ». Cette charge présente une stabilité thermique élevée, et peut être utilisée jusqu'à 340°C, avec libération d'eau à une température de 350°C.

II.6) Composition des essais (valeurs théoriques)

Désignation des produits	Formule de référence	Essai 1	Essai 2	Essai 3
EVA 28 -03	16.65 %		16.2	
LOTADER 3200	11.0			
Clearflex VLDPE	9.1	8.1	11.1	
LOTADER greffé PA6		10.7	10.7	12
LOTADER greffé PA6/12				
LOTRYL 30BA02		24.9		28
Mg(OH) ₂ Magnifin H10	63	56.1	61.7	60
Santonox R	0.25	0.2		
Irganox B 225			0.3	

5

Evaluation des propriétés (thermo)mécaniques des compounds :**A) Propriétés thermomécaniques des compounds****Résistance au fluage (méthode interne).**

- 10 Cette propriété est évaluée par une mesure de tenue au fluage à 180,et 200°C sous différentes charges. Des éprouvettes IFC (institut française du caoutchouc) sont découpées dans des plaques de 2 mm d'épaisseur préparées par calandrage et compression. L'éprouvette doit tenir sous charge pendant au moins 20mn

15

	reference	essai 1	Essai 2	essai 3	essai 4	essai 5
T (°C) de compression	170°C	250°C	250°C	170°C	250°C	250°C

B) Propriétés mécaniques des compounds

Les propriétés mécaniques sont évaluées par la mesure de la contrainte et de l'allongement à la rupture (haltères ISO 527, vitesse 100mm /mn).

C) Taux de cendres à 600°C

Les taux de cendres sont réalisés au LEM sur appareil TXG CEM 300.

III) Résultats des évaluations des compounds5 III.1) Propriétés mécaniques et thermomécaniques

Référence	Taux de charge visé	Contrainte à la rupture en MPa	Allongement à la rupture en %	Fluage à 180°C sous 0.5 bar	Fluage à 180°C sous 1 bar
Référence	60	13.6	143	Casse à 45 s	Casse à 30 s
essai 1	60	10.5	52.7	20 mn Allgt 5 %	>20 mn Allgt-5%
essai 2	60	12.5	150	>20 mn Allgt 5%	Casse à 4 mn
essai 3	60	10.4	40	>20 mn Allgt 5%	Casse à 5

10

Exemple 10 Slush molding

- 15 On a utilisé le LOTADER 7500 greffé à 20% de PA11 mono NH2 de Mn=2500 g/mol.

Le Lotryl 35 BA 40 est un copolymère éthylène acrylate de butyle à 35 % en poids d'acrylate de butyle et de MFI 40 (190°C – 2,16 kg).

Les produits ont été cryobroyés après extrusion.

	Témoin	essai 1	essai 2	essai 3	essai 4
composition en poids	PVC	50% 7500-11 35% 30BA02 15% 35BA40	75%7500-11 25% 35BA40	50%7500-11 50%35BA40	100 % 7500-11
contrainte à la rupture (MPa)	16	9,2	6,8	4,5	10
allongement à la rupture (%)	250	500	250	225	300
Shore A	<85	84	89	82	89
Shore D	<25	25	29	24	35
MFI 230°C-2,16kg (g/10min)	>40	25	61	69	70
Fluage 120 °C/0,5 bar-15 min (%)	20	1	0	6	0

5

Les produits ont été fabriqués par extrusion sur une machine Leistritz®

7500-11 désigne le Lotader 7500 greffé PA 11

30 BA 02, 35 BA 40 désignent des Lotryl (copolymères éthylène acrylate d'alkyle)

10

REVENDICATIONS

- 1 Mélange comprenant en poids, le total étant 100%:
- 1 à 100 % d'un copolymère greffé à blocs polyamide constitué d'un tronc en polyoléfine et d'en moyenne au moins un greffon en polyamide dans lequel:
- les greffons sont attachés au tronc par les restes d'un monomère insaturé (X) ayant une fonction capable de réagir avec un polyamide à extrémité amine,
 - les restes du monomère insaturé (X) sont fixés sur le tronc par greffage ou copolymérisation depuis sa double liaison,
- 99 à 0 % d'une polyoléfine souple de module élastique en flexion inférieure à 150 MPa à 23°C et présentant un point de fusion cristalline compris entre 60°C et 100°C .
- 2 Mélange selon la revendication 1 dans lequel la polyoléfine souple est un copolymère de l'éthylène et d'un (meth)acrylate d'alkyle.
- 3 Mélange selon l'une quelconque des revendications précédentes dans lequel X est un anhydride d'acide carboxylique insaturé.
- 4 Mélange selon la revendication 3 dans lequel le tronc en polyoléfine contenant X est choisi parmi les copolymères éthylène-anhydride maléique et éthylène - (méth)acrylate d'alkyle - anhydride maléique.
- 5 Mélange selon l'une quelconque des revendications précédentes dans lequel il y a en moyenne au moins 1,3 moles de X attachées sur le tronc en polyoléfine.
- 6 Mélange selon la revendication 5 dans lequel dans lequel il y a en moyenne entre 1,3 et 10 moles de X attachées sur le tronc en polyoléfine.

7 Mélange selon l'une quelconque des revendications précédentes dans lequel les greffons sont des homopolymères constitués de restes de caprolactame, d'acide amino-11-undecanoïque ou de dodecalactame ou des copolyamides constitués de restes choisis parmi au moins deux des trois monomères précédents.

8 Mélange selon l'une quelconque des revendications précédentes dans lequel la masse molaire des greffons est comprise entre 1000 et 5000 g/mole.

10

9 Mélange selon l'une quelconque des revendications précédentes dans lequel la proportion en poids de copolymère greffé à blocs polyamides est de 5 à 50% pour respectivement 95 à 50% de polyoléfine souple.

15

10 Adhésif constitué essentiellement d'un mélange selon l'une quelconque des revendications 1 à 9.

20

11 Adhésif selon la revendication 10 caractérisé qu'il est sous forme de poudre.

12 Film constitué d'un mélange selon l'une quelconque des revendications 1 à 9.

13 Bache ou geomembrane constituée d'au moins une couche d'un mélange selon l'une quelconque des revendications 1 à 9.

14 Produit obtenu par calandrage d'un mélange selon l'une quelconque des revendications précédentes.

15 Câbles électriques ou de telecommunications comprenant une couche de protection à base d'un mélange selon l'une quelconque des revendications précédentes.

16 Utilisation d'un mélange selon l'une quelconque des revendications précédentes sous forme de poudre dans le procédé "slush molding".

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 01/03100

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
 IPC 7 C08L23/02 C08L23/08 C08G81/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
 IPC 7 C08L C08G

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 770 679 A (KOSHIDA REIKO ET AL) 23 June 1998 (1998-06-23) column 1, line 46 - line 50 column 3, line 45 - line 52; claims; tables 3-5	1,3,4,7, 14
X	US 3 976 720 A (HAMMER CLARENCE FREDERICK ET AL) 24 August 1976 (1976-08-24) cited in the application	1,3-8, 10,12, 14,15
Y	column 7, line 34 - line 38 column 7, line 52 - line 58; claims	16
X	EP 0 364 390 A (GOODYEAR TIRE & RUBBER) 18 April 1990 (1990-04-18) page 2, line 5 page 3, line 8 page 3, line 29 - line 30 page 5, line 1 - line 4	1,3,5-7, 15

 -/--

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- *Z* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

20 February 2002

Date of mailing of the international search report

28/02/2002

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Clemente Garcia, R

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 01/03100

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 568 707 A (SHOWA DENKO KK) 10 November 1993 (1993-11-10) page 2, line 25 - line 29 page 4, line 31 - line 58 page 6, line 6 - line 8 page 6, line 45 - line 49 page 8, line 42 - line 44 page 8, line 54 - line 55 page 28, line 20 - line 23; claims 1,5,6,9 -----	1,3-7, 10,12-14
Y	US 5 824 745 A (BROWN WILLIAM F) 20 October 1998 (1998-10-20) claims 1,9 -----	16

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 01/03100

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5770679	A	23-06-1998	WO 9516750 A1 DE 69330435 D1 EP 0734422 A1 JP 6263984 A	22-06-1995 16-08-2001 02-10-1996 20-09-1994
US 3976720	A	24-08-1976	CA 1070047 A1 DE 2551014 A1 FR 2291225 A1 GB 1531976 A IT 1048841 B JP 51125466 A	15-01-1980 20-05-1976 11-06-1976 15-11-1978 20-12-1980 01-11-1976
EP 0364390	A	18-04-1990	US 4996263 A AU 630113 B2 AU 4256689 A BR 8904979 A CN 1041602 A EP 0364390 A1 JP 2166136 A MX 164296 B NO 893975 A TR 24960 A ZA 8907251 A	26-02-1991 22-10-1992 12-04-1990 08-05-1990 25-04-1990 18-04-1990 26-06-1990 30-07-1992 09-04-1990 29-07-1992 27-06-1990
EP 0568707	A	10-11-1993	JP 5147175 A DE 69230752 D1 DE 69230752 T2 EP 0568707 A1 WO 9311192 A1	15-06-1993 13-04-2000 27-07-2000 10-11-1993 10-06-1993
US 5824745	A	20-10-1998	NONE	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No

PCT/FR 01/03100

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
 CIB 7 C08L23/02 C08L23/08 C08G81/02

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 C08L C08G

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

WPI Data, EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 5 770 679 A (KOSHIDA REIKO ET AL) 23 juin 1998 (1998-06-23) colonne 1, ligne 46 - ligne 50 colonne 3, ligne 45 - ligne 52; revendications; tableaux 3-5	1,3,4,7, 14
X	US 3 976 720 A (HAMMER CLARENCE FREDERICK ET AL) 24 août 1976 (1976-08-24) cité dans la demande	1,3-8, 10,12, 14,15
Y	colonne 7, ligne 34 - ligne 38 colonne 7, ligne 52 - ligne 58; revendications	16
	--- -/-	

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent

E document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date

L document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)

O document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens

P document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

T document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

X document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

Y document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

Z document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

20 février 2002

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

28/02/2002

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Clemente Garcia, R

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Recherche Internationale No

PCT/FR 01/03100

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 364 390 A (GOODYEAR TIRE & RUBBER) 18 avril 1990 (1990-04-18) page 2, ligne 5 page 3, ligne 8 page 3, ligne 29 - ligne 30 page 5, ligne 1 - ligne 4	1, 3, 5-7, 15
X	EP 0 568 707 A (SHOWA DENKO KK) 10 novembre 1993 (1993-11-10) page 2, ligne 25 - ligne 29 page 4, ligne 31 - ligne 58 page 6, ligne 6 - ligne 8 page 6, ligne 45 - ligne 49 page 8, ligne 42 - ligne 44 page 8, ligne 54 - ligne 55 page 28, ligne 20 - ligne 23; revendications 1, 5, 6, 9	1, 3-7, 10, 12-14
Y	US 5 824 745 A (BROWN WILLIAM F) 20 octobre 1998 (1998-10-20) revendications 1, 9	16

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Requête internationale No

PCT/FR 01/03100

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5770679	A	23-06-1998	WO 9516750 A1	22-06-1995
			DE 69330435 D1	16-08-2001
			EP 0734422 A1	02-10-1996
			JP 6263984 A	20-09-1994
US 3976720	A	24-08-1976	CA 1070047 A1	15-01-1980
			DE 2551014 A1	20-05-1976
			FR 2291225 A1	11-06-1976
			GB 1531976 A	15-11-1978
			IT 1048841 B	20-12-1980
			JP 51125466 A	01-11-1976
EP 0364390	A	18-04-1990	US 4996263 A	26-02-1991
			AU 630113 B2	22-10-1992
			AU 4256689 A	12-04-1990
			BR 8904979 A	08-05-1990
			CN 1041602 A	25-04-1990
			EP 0364390 A1	18-04-1990
			JP 2166136 A	26-06-1990
			MX 164296 B	30-07-1992
			NO 893975 A	09-04-1990
			TR 24960 A	29-07-1992
			ZA 8907251 A	27-06-1990
EP 0568707	A	10-11-1993	JP 5147175 A	15-06-1993
			DE 69230752 D1	13-04-2000
			DE 69230752 T2	27-07-2000
			EP 0568707 A1	10-11-1993
			WO 9311192 A1	10-06-1993
US 5824745	A	20-10-1998	AUCUN	